

Artikelnr.: 389974

OLR4 - Optischer Rückumsetzer Quad 4 x DCSS

ab **212,41 EUR**

Artikelnr.: 389974
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: Teledes



Produktbeschreibung

Dieser optische Konverter ist für die Erfassung eines optischen Fernsehsignals (1100...1650nm), dessen Verarbeitung und die Wiederherstellung der ursprünglichen satellitengestützten und terrestrischen Fernsehsignale zuständig, um Legacy oder dCSS-Signale auf seinen 4 HF-Ausgängen zu liefern. Dank seines optimierten elektronischen Verhaltens und seiner geringen Verluste ist es möglich, die Anzahl der erforderlichen Verstärkergeräte zu reduzieren und den Einsatz in kollektiven Anlagen zu vereinfachen, wobei die Signalqualität von Anfang bis Ende erhalten bleibt. Darüber hinaus ist es für den Einsatz in GPON-Installationen geeignet und perfekt auf dCSS-Anwendungen abgestimmt. Dieses Gerät ist Teil des Overlight-Systems, das die Verteilung von Satelliten- und DTT-Signalen an mehrere Nutzer über eine einzige Glasfaser übernimmt.

Highlights-
Sehr kompakt in Abmessungen und Gewicht (137x120x30mm)- Kompatibel mit GPON-Installationen- Geringe Verluste- Optimiertes elektronisches Verhalten- 100% europäisches Design, Qualität und Herstellung

Merkmale- Optischer SC/APC-Stecker- F-Anschlüsse für HF- Hochabschirmendes Zamak-Gehäuse- Wandmontage möglich- Netzteil im Lieferumfang enthalten (Art.Nr. ACHSUPSU-EU)- LED-Anzeige zur Anzeige des Signalstatus

Technische Daten
TERR Ausgangs-Anzahl- 4
dCSS Ausgangs-Anzahl- 4
Legacy Ausgangs-Anzahl- 4
Impedanz- 75
Ausgangstyp - TERR Ausgangsspannung dB?V - 69 ... 73
Ausgangsfrequenzbereich MHz - 87 ... 694
Ausgangstyp- dCSS Ausgangsspannung dB?V- 80
Ausgangsfrequenzbereich MHz- --Ausgangstyp - Legacy Ausgangsspannung dB?V- 64 ... 71
Ausgangsfrequenzbereich MHz- 950 ... 2150
dCSS-Standard - Deutschland (EN50494/EN50607)
Wellenlänge - nm 1200 ... 1600
Optisches Gerät- InGaAs pin photodiode
Optische Eingangspegel- dBm -13 ... -6
HF-Anschlüsse- F-Buchse
Optische Anschlüsse- SC/APC
Spannungsversorgung - Vdc 12 ... 18
Max. Stromaufnahme (@12V)- mA 750
Max. Stromaufnahme (@18V)- mA 530
Betriebstemperatur - °C -5 ... 45
Netzteil Eingangsspannung - Vac 100 ... 240
Max. Strom Eingänge des Netzteils- mA 600
Netzteil Ausgangsspannung - Vdc 12
Max. Ausgangsstrom des Netzteils- A 1,5
Netzteil Schutzindex- 23
Betriebstemperatur des Netzteils- °C -5 ... 45
Physische Daten
Nettogewicht:- 381g
Bruttogewicht:- 381g
Breite:- 138mm
Höhe:- 125mm
Tiefe:- 45mm
Hauptproduktgewicht:- 381g

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

